

Con la collaborazione di

GE.CAR. s.r.l.
RICAMBI AUTO MULTIMARCHE

GELSON[®]



PRESENTA

genius 

WALMEC[®] spa
ITALY

Walcom
ASTURO/MEC

Segreteria organizzativa:

Confartigianato Imprese Piemonte

Elena Facchin

Torino - Via Andrea Doria n. 15

Telefono 011/8127500

Telefax 011/8125775

e-mail: info@confartigianato.piemonte.it



**IMPRENDITORIALITA'
E PROFESSIONALITA'
DELLE IMPRESE
DI CARROZZERIA
PER IL FUTURO**

**SABATO 20 FEBBRAIO 2010
HOTEL GIARDINO DEI TIGLI
Frazione Cussanio - Fossano (CN)**

Da sempre i carrozzieri di Confartigianato Imprese Piemonte nell'ambito del sistema associativo operano con imprenditorialità e professionalità per lo sviluppo delle loro imprese con una attenzione particolare al servizio del cliente.



In quest'ottica l'aggiornamento professionale dei titolari e dipendenti riveste un'importanza strategica.



I lavori odierni sono anche un'importante occasione per approfondire tutti gli aspetti operativi che il nuovo Tempario Confartigianato prevede.



Questo convegno costituisce inoltre un significativo momento di confronto per individuare le azioni utili ad affrontare al meglio l'evoluzione del mercato.

Programma

Ore 15.30 Registrazione partecipanti

Ore 16.00 Saluti

Giuseppe Balestra

Presidente Confartigianato Imprese Piemonte

Domenico Massimino

Presidente Confartigianato Imprese Cuneo

Michele Quaglia

Presidente Regionale Confartigianato Autoriparazione

Ore 16.15 Interventi

Roberto Ansaldo

Presidente Nazionale ANC Confartigianato

Fortunato Di Martino

Managing Director Planus Group

Il nuovo Tempario Carrozziere

Michele Capece

Consulente legale ANC

**L'azione sindacale/legale
di ANC Confartigianato**

Cristiano Brignone

Docente di Marketing e Comunicazione

**Artigianato e creatività:
un binomio inseparabile**

Ore 18.00 Dibattito

Ore 18.50 Conclusioni

Gianfranco Canavesio

Presidente Regionale Confartigianato Carrozziere

Coordina i lavori

Carlo Napoli

Confartigianato Imprese Piemonte

Ore 19.00 Cena di lavoro

Offerta da Confartigianato Imprese Piemonte